



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys VARIO
Označení přístroje	VVE
Typ produktu nebo součásti	Odpínač nouzového zastavení
Úroveň výkonu	Vysoký výkon
Popis pólů	3P
Složení a typ kontaktů	3 Z
Typ sítě	AC DC
Typ ovládání	Otočná rukojet'
Montáž otočné rukojeti	Přímá
Barva rukojeti	Červená
Barva čelního štítku rukojeti	Žlutá
Vhodný pro bezpečné odpojení	ANO

Doplněk

Uzamykatelná otočná rukojet'	1 visací zámek 4...6 mm
Označení	0 - 1
Montážní držák	Spínač montáž na symetrická lišta Spínač montáž na deska
Upevnění	Přichytkami pro spínač Šrouby pro spínač
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
[Ith] jmenovitý tepelný proud	32 A
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	25 A
[Ie] jmenovitý pracovní proud	21,8 A (AC-23) při 400 V
Jmen. prac. výkon (W)	11 kW při 500 V (AC-23A) 15 kW při 690 V (AC-23A) 1,5 kW při 230...240 V (AC-3) 7,5 kW při 500 V (AC-3) 7,5 kW při 690 V (AC-3) 5,5 kW při 230...240 V (AC-23A) 11 kW při 400...415 V (AC-23A) 7,5 kW při 400...415 V (AC-3)
Třída přerušovaného zatížení	30
Spínací schopnost	320 A při 400 V (AC-21A) 320 A při 400 V (AC-22A) 320 A při 400 V (AC-23A)
[Icm] jmenovitá zkratová zapínací schopnost	1 kA při 400 V při Ipeak
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	384 A při 400 V během 1 s
Jmenovitý podmíněný zkratový proud	10 kA při 400 V - přidružená pojistka 35 A aM 10 kA při 400 V - přidružená pojistka 35 A gG
Vypínací schopnost	250 A při 400 V AC-21A 250 A při 400 V AC-22A 250 A při 400 V AC-23A
Sestava zařízení	Rukojet' Spínač
Mechanická životnost	100000 cykly
Elektrická životnost	30000 cyklu DC-1...5

100000 cykly AC-21

Připojení - svorky	Výkonový obvod : šroubové svorky kabel 6 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - s kabelovou koncovkou Výkonový obvod : šroubové svorky kabel 10 mm ² - tuhost kabelu: pevný
Krouticí moment	Výkonový obvod : 2,1 N.m - na šroubové svorky
Rozměry (půdorys) základny	45 x 45 mm
Výška	74 mm
Šířka	55 mm
Hloubka	106 mm
Hmotnost přístroje	0,25 kg

Životní prostředí

standardy	IEC 60947-3
certifikace výrobku	CSA GL UL
použití ochrany	TC
stupeň krytí IP	IP65 IP65 podle IEC 60529
mechanická robustnost	Vibrace 10...150 Hz 1 Gn IEC 60068-2-6 Rázy 11 ms 30 Gn IEC 60068-2-27
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...50 °C
požární odolnost	960 °C podle IEC 60695-2-1

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0733 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------